



## Résumé du mode d'emploi

### BIRTH ALARM® CLASSIC 433 Mhz



**Garantie de 2 ans** (date de facture) sur récepteur (à la maison) et émetteur (sur la jument)

**Installation de l'émetteur** sur le surfaix réalisée avant expédition.

**ATTENTION à ne jamais écraser le joint sous le capot** de plus de la moitié de son épaisseur ; c'est son élasticité qui garantit l'étanchéité. **Les 10 vis** doivent être insérées modérément sans dépasser la capacité de filetage sur le boîtier.

Lors de la livraison, si 2 vis seulement servent à maintenir le capot de l'émetteur, les 8 autres sont placées à l'intérieur de l'émetteur, dans un des compartiments (attention lors de l'ouverture !)

#### Installation du récepteur

Visser l'antenne en caoutchouc placée dans le couvercle de la valise sur la face du récepteur (en haut à droite) et raccorder le récepteur à une prise 220V à l'aide du transformateur 220V/12V disponible dans la valise.

#### Utilisation de l'émetteur

Il n'y a pas d'interrupteur sur l'émetteur, dès que la pile est raccordée, l'émission est active.

Si la base de l'émetteur est horizontale : faible utilisation de la pile (durée de vie 3 mois environ). Si elle est verticale (ou si l'émetteur est couché), utilisation massive de la pile (délai de 1 à 2 jours - le signal d'alarme est activé.) En cas de non utilisation : stocker l'émetteur debout (suspendu) avec sa base horizontale

**Oter la pile de L'émetteur** en cas de non utilisation prolongée (8 à 10 jours entre poulinages) et surtout à la fin des poulinages. **Changer de pile chaque année.**



#### SPECIAL PILE

BIRTH ALARM est livré avec une pile PROCELL professionnelle 9 V à décharge lente. Par rapport aux piles communes du commerce qui affichent entre 9 à 9,5 V à l'état neuf, la pile PROCELL propose 1 V de plus à sa mise en service ; sa capacité de décharge lente lui permet en outre de faire face avec

davantage d'efficacité à une forte demande d'énergie ; c'est pour cela que certains utilisateurs devront préférer ces piles professionnelles chaque année alors que les autres pourront se contenter de piles 9 V classiques ; en cas de doute, contacter votre distributeur.

**1<sup>er</sup> TEST de la pile :** En penchant l'émetteur (base verticale), il faut que dans les 3 premières secondes, le voyant s'allume fixe – s'il clignote, changer la pile.

**2<sup>ème</sup> TEST de la pile :** Placer le voyant droit du récepteur en position 4c (position coliques) - Aller vers le lieu de poulinage (en portant l'émetteur base horizontale) - Placer l'émetteur à 50 cm du sol et l'incliner (base verticale) pendant 3 secondes après que le voyant se soit allumé - Remettre l'émetteur en position horizontale et revenir dans cette posture vers le récepteur. Le voyant n°3 du récepteur doit clignoter et si le test a pris moins de 3 minutes, la sirène d'alerte retentit encore – sinon changer la pile.

**3<sup>ème</sup> TEST de la pile :** Automatiquement assuré par le récepteur – Bonne réception : Voyant n°2 allumé VERT dans les 10 premières minutes d'activation de l'émetteur sur un récepteur déjà en fonctionnement. (Dans le cas contraire, changer la pile avant de procéder de nouveau à la mise en route.)

Lorsque plusieurs émetteurs fonctionnent simultanément sur le même récepteur, il est impératif que tous soient programmés pour être en surveillance automatique à distance. Dans le livret de mode d'emploi constructeur, le paragraphe relatif à cette surveillance automatique de la qualité de réception n'est donc pas conforme et doit être supprimé.

Il est par contre possible de supprimer totalement la surveillance à distance si des obstacles perturbent ce signal (bardages métalliques, rideaux métalliques... Prendre contact avec votre distributeur.

#### Conseils sur l'utilisation courante

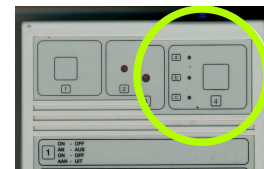
**Habituer la jument à l'avance** à supporter le surfaix (pendant au moins 8 jours sur animal non débouffé, en posant une sellette ou simplement une corde serrée au passage de sangle.)

**Serrer le surfaix** davantage sur animaux de trait dont la morphologie à l'arrière du garrot épouse moins la forme du surfaix

(Poser le surfaix sur l'animal, serrer une première fois – faire déplacer l'animal sur quelques mètres – serrer une seconde fois au maximum, l'animal a cessé de se gonfler.)

**Eviter la surchauffe** dégénérant souvent en moisissure du pelage dans un premier temps pouvant finir par une gangrène cutanée. **Oter le surfaix au moins 2 heures par jour.**

#### Positions 4A ou 4B sur le récepteur :



De manière générale, placer la surveillance en **position A par défaut**

(La position B sera utilisée exceptionnellement pour des animaux se reposant en position couchée de tout

leur long à plat au sol et conservant cette position au poulinage.)

**Emplacement du récepteur :** Plus le récepteur est en hauteur, mieux il reçoit (Attention à ne pas le placer derrière des rideaux métalliques, près d'une source électromagnétique (téléphone sans fil ou mobile, ordinateur, micro-onde, TV...) et à l'éteindre en appuyant plus de 2 secondes sur l'interrupteur n°1 avant de le débrancher du courant électrique (risque de surtension, arc électrique...))

**Codage :** Tous les appareils sont codés sur la même base par le constructeur – En cas de voisinage trop rapproché avec un autre BIRTH ALARM, possibilité d'utiliser 3 autres codes différents – Dans le cas de réceptions et d'alarmes non prévues, récepteur allumé et émetteur non activé par exemple, contactez le SARL THEDEL FRANCE car la jument d'un voisin émet jusque sur votre récepteur.

**Nombre d'émetteurs :** Le récepteur est conçu pour recevoir jusqu'à 4 émetteurs en simultané (4 juments équipées chacune d'un surfaix avec émetteur et surveillées en même temps).

#### Transmission des alertes sur téléphone :

Avec le transmetteur TD-110, toutes les alarmes sont retransmises sur 1 à 4 numéros de téléphones programmables selon la convenance et qui sont appelés 2 fois de suite chacun (voir mode d'emploi du transmetteur TD-110).



**Autres amplificateurs d'alertes :** Sirène d'intérieur – Sirène d'extérieur – Gyrophare – Multiprise pour options multiples.

#### Transformateur 12V du récepteur :

Non garanti et fragile - Attention ! Ne pas brancher un transformateur non conforme (risque d'implosion)

**Contactez votre distributeur en cas de doute**

